

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION

International Bureau

INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International patent classification7:		(11) International publication number: WO 00/46757
G07C 9/00	A1	(43) International publication date:
		10 August 2000 (10.08.00)
(21) International application number: PCT/FR00/00172		(81) Designated states: JP. US. European Patent (AT. BE.
(22) International filing date: 26 January 2000 (26.0	(00.10	CH, CY, DE. DK. ES. FI, FR. GB. GR. IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(30) Data relating to the priority: 99/01,096 1st February 1999 (01.02.99)	FR	Published
(71) Applicant (for all designated States except US): LA POSTE [FR/FR]; 4, quai du Point du Jour, F-92777 Boulogne Billancourt (FR).		With the International Search Report.
(72) Inventors; and	- 1	
(75) Inventors/Applicants (US only): CLERC, Fabrice [FR/FR]; 33, avenue Robert Schuman, F-14000 Caen (FR). GIRAULT, Marc [FR/FR]; 9, rue Bernard-Vanier, F-14000 Caen (FR).		
(74) Representative: FRECHEDE. Michel: Cabinet Plasseraud. 84. rue d'Amsterdam, F-75440 Paris Cedex 09 (FR).		

As printed

- (54) Title: METHOD AND SYSTEM CONTROLLING ACCESS TO A RESOURCE RESTRICTED TO CERTAIN TIME SLOTS. THE ACCEDING AND ACCESSED RESOURCES NOT HAVING A REAL TIME CLOCK
- (54) Titre: PROCEDE ET SYSTEME DE CONTROLE D'ACCES À UNE RESSOURCE LIMITE À CERTAINES PLAGES HORAIRES. LES RESSOURCES ACCEDANTE ET ACCEDEE ETANT DEPOURVUES D'HORLOGE TEMPS REEL

(57) Abstract

The invention concerns a method for controlling access to an electronic key for an electronic lock, within a predetermined time slot, which consists in: previous to all attempt at accessing, storing in the lock a centrol time value (VHs), delivered by a real time clock of an external validating entity; then, at each accessing attempt, in the key, reading a time slot (PH); storing a testing time value (VHc), delivered by the validating entity; transmitting from the key to the lock the time value (PH) and the testing time value (VHc); in the lock, verifying the conformity of the testing time value (VHc) with the time value (PH), and with the control time value (VHs); in case of conformity, allowing access, and updating the control time value (VHs), from the transmitted testing time value (VHc); in case there is no conformity, access is prohibited.

(57) Abrégé

Pour contrôler l'accès d'une clé électronique à une serrure électronique, à l'intérieur d'une plage horaire prédéterminée: préalablement à toute tentative d'accès, on mémorise dans la serture une valeur horaire de contrôle (VH₂), délivrée par une horloge temps réel d'une entité de validation extérieure; puis, lors de chaque tentative d'accès, dans la clé, on lit une plage horaire (PH); on mémorise une valeur horaire d'essai (VH_c), délivrée par l'entité de validation; on transmet de la clé à la serture la plage horaire (PH) et la valeur horaire d'essai (VH_c); dans la serture, on vérifie la cohérence de la valeur horaire d'essai (VH_c) avec la plage horaire (PH), et avec la valeur horaire de contrôle (VH₁); s'il y a cohérence, on autorise l'accès, et on met à jour la valeur horaire de contrôle (VH₁), à partir de la valeur horaire d'essai (VH_c) transmise; sinon, on interdit l'accès.

